


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главы администрации  
города Пятигорска - начальник МУ  
«Управление городского хозяйства,  
транспорта и связи администрации  
города Пятигорска»

Ф.И.О.  О.В. Бельчиков  
дата 16 11 2020 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 50  
лесных насаждений г. Пятигорска (Бештаугорское лесничество)  
Ставропольский край

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V  
Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бештаугорское	Машукское	25	10(часть)	1,2
Бештаугорское	Машукское	25	11(часть)	1,4
Бештаугорское	Машукское	25	15	0,7
Бештаугорское	Машукское	25	16	0,6
Бештаугорское	Машукское	25	17	0,8
Бештаугорское	Машукское	25	18	1
Бештаугорское	Машукское	25	19(часть)	1
Бештаугорское	Машукское	25	20	1,9
Бештаугорское	Машукское	25	22	0,4
Бештаугорское	Машукское	25	23	0,2
Бештаугорское	Машукское	25	24(часть)	2,5
Бештаугорское	Машукское	25	25	0,3
Бештаугорское	Машукское	25	26	1
Бештаугорское	Машукское	25	27	3,6
Бештаугорское	Машукское	25	28	0,3
Бештаугорское	Машукское	25	29	1
Бештаугорское	Машукское	25	30	0,8
Бештаугорское	Машукское	25	31	0,2
Бештаугорское	Машукское	25	32	1
Бештаугорское	Машукское	25	33	1,6
Бештаугорское	Машукское	25	34	0,2
Бештаугорское	Машукское	25	36	3,2
Бештаугорское	Машукское	25	5(часть)	0,3
Бештаугорское	Машукское	25	6	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,4 га на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:7205.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 30.4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию. На площади 0.3 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию. Причина несоответствия - давность лесоустройства (лесоустройство 1996 года).

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бештаугорское	Машукское городское	1	-	бактериальные заболевания (код 390).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:  
промышленными  
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

На площади 1 га насаждение утратило устойчивость. Для определения вида необходимого мероприятия требуется проведение инструментального ЛПО. На площади 29.4 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

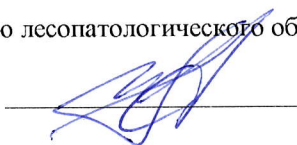
-

агитационные мероприятия:

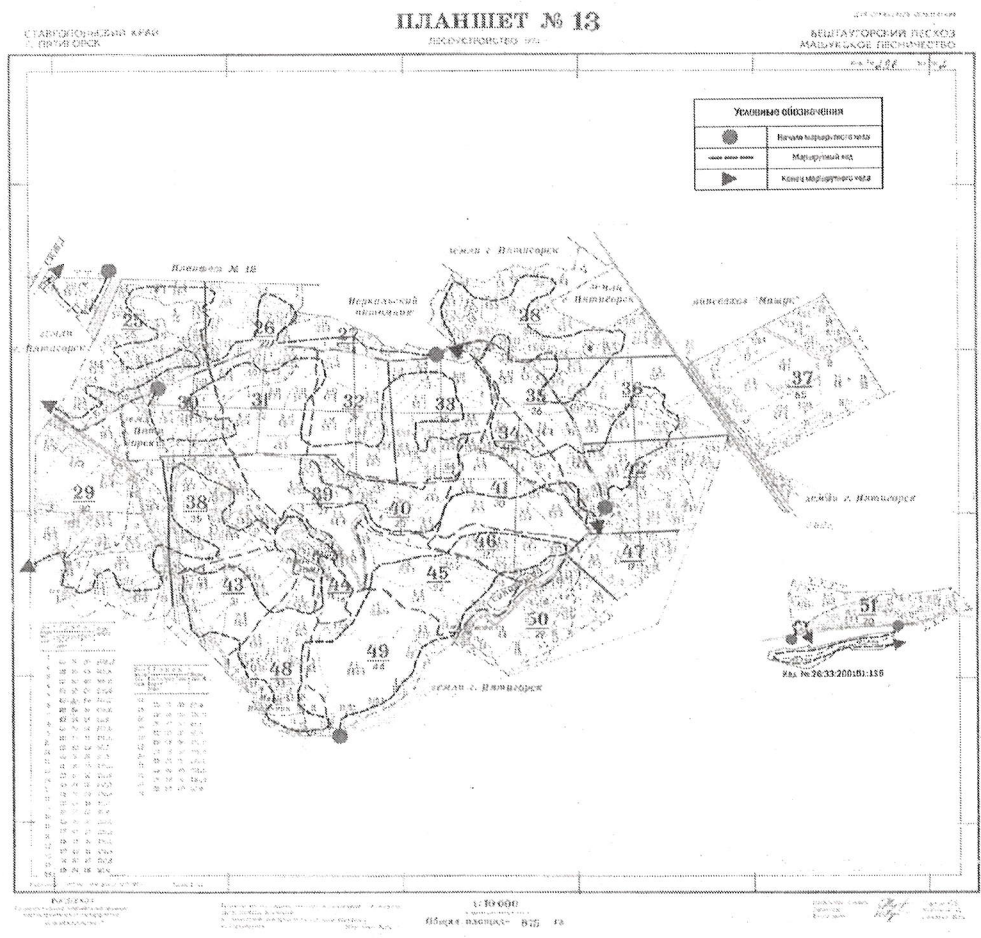
-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Абрис участка



N квартала	Ленты (круговой площадки) перече́та				
		Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
25	-				

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Дата проведения обследований: 05.10.2020 года.

Дата составления документа: 02.11.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12

Ведомость  
лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесосурьейта	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1996	25	25	0,3	защ.	городские				10Б	20	10	16	СВДЧ	Д2	0,6	1А	50				
ФО	2020	25	25	0,3	защ.	городские				Б5Б5Я0	45	10	16	СВДЧ	Д2	0,5	5	80	1	0,03		

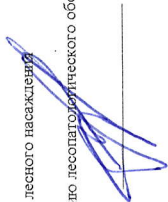
Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2020 г.

Объект Российской Федерации		Участковое лесничество		Урошние (лесная дача)		Лесничество(лесопарк)		Бештаугорское		Манукское городское		Назначенные мероприятия																												
1	2	3	4	5	6	7	Таксономия характеристика лесного насаждения						Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса						33	34																				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32							
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесопатологического выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков осебнелости	осебнелые	Ущербовые	свежий сухой	свежий ветровой	свежий сухой	свежий ветровой	свежий сухой	свежий ветровой	старый сухой	старый ветровой	старый сухой	старый ветровой	аварийные деревья	Принятия повреждения	Доля поврежденных деревьев	Причина осебнелости, повреждения	Полный рубке, %	вид	Назначенные мероприятия			
25	10(часть)	1,2	Защитные	Городские леса	-	-	10ЯО	ЯО	60	17	24	СВДЧ	0,9	3	160	-	84	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	11(часть)	1,4	Защитные	Городские леса	-	-	10ЯО	ЯО	60	17	24	СВДЧ	0,8	3	160	-	95	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	15	0,7	Защитные	Городские леса	-	-	9ЯОДНН	ЯО	55	17	24	СВДЧ	1	2	180	-	83	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	15	-	-	-	-	-	-	ДНН	-	-	16	24	-	-	-	-	70	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	16	0,6	Защитные	Городские леса	-	-	8ОРГДШ	ОРГ	36	13	18	СВДЧ	1	3	120	-	40	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	16	-	-	-	-	-	-	ГШ	-	-	12	16	-	-	-	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	17	0,8	Защитные	Городские леса	-	-	10ЯО	ЯО	55	19	24	СВДЧ	1	3	220	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	18	1	Защитные	Городские леса	-	-	10ЯО	ЯО	55	19	24	СВДЧ	0,9	2	200	-	78	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	19(часть)	1	Защитные	Городские леса	-	-	10ЯО	ЯО	55	19	24	СВДЧ	0,9	2	200	-	91	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	20	1,9	Защитные	Городские леса	-	-	6КШБЯР	КШ	50	13	18	СВДЧ	0,7	4	110	-	28	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	20	-	-	-	-	-	-	БЯР	-	-	-	-	-	-	-	-	74	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	22	0,4	Защитные	Городские леса	-	-	10БЯР	БЯР	40	6	10	СВДЧ	0,6	5	30	-	55	42	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	23	0,2	Защитные	Городские леса	-	-	8ОРГЯЗ	ОРГ	45	15	20	СВДЧ	0,8	2	120	-	64	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	23	-	-	-	-	-	-	ЯЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	78	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	24(часть)	2,5	Защитные	Городские леса	-	-	10ЯО	ЯО	55	17	24	СВДЧ	1	3	180	-	87	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	25	0,3	Защитные	Городские леса	-	-	5Б5Я	Б	45	12	20	СВДЧ	0,5	1a	30	-	52	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	25	-	-	-	-	-	-	Я	-	-	-	-	-	-	-	-	54	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	26	1	Защитные	Городские леса	-	-	10СК	СК	31	13	18	СВССС	0,7	1	130	-	65	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	27	3,6	Защитные	Городские леса	-	-	10ЯО	ЯО	50	17	24	СВДЧ	0,8	3	140	-	88	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	28	0,3	Защитные	Городские леса	-	-	10СК	СК	40	14	18	СВССС	0,7	2	150	-	30	50	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

820,  
853

5  
390

5  
10

5  
10

5  
10

5  
10

5  
10

5  
10

5  
10

25	29	1	Защитные	Городские леса	-	-	10ЮО	ЯО	55	17	24	СВДЧ	0,8	3	140	-	83	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	30	0,8	Защитные	Городские леса	-	-	10ЮО	ЯО	45	19	24	СВДЧ	0,8	2	180	-	96	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	31	0,2	Защитные	Городские леса	-	-	ЮРГЭЗЭК ШКЛО	ОРГ	55	14	18	СВДЧ	0,8	2	100	-	25	42	27	-	-	6	-	-	-	-	-
25	31	-	-	-	-	-		ЯЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	97	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	31	-	-	-	-	-		КПШ	-	-	-	-	-	-	-	-	95	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	31	-	-	-	-	-		КЛО	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
25	32	1	Защитные	Городские леса	-	-	10ЮО	ЯО	55	19	24	СВДЧ	0,8	2	180	-	96	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	33	1,6	Защитные	Городские леса	-	-	10ЮО	ЯО	55	19	24	СВДЧ	0,9	2	200	-	95	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	34	0,2	Защитные	Городские леса	-	-	7БЯЗЯО	БЯР	40	6	10	СВДЧ	0,6	5	30	-	41	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	34	-	-	-	-	-		ЯО	-	-	-	-	-	-	-	-	73	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	36	3,2	-	-	-	-		ДОРОГИ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	5(часть)	0,3	Защитные	Городские леса	-	-	9ЯОКПП	ЯО	55	17	24	СВДЧ	0,9	3	160	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	5(часть)	-	-	-	-	-		КЛШ	-	16	20	-	-	-	-	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	6	5,2	Защитные	Городские леса	-	-	10ЮО	ЯО	140	24	18	СВДЧ	0,5	3	150	-	94	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*». Расшифровка кодов гричнин и признаков указана в акте.

Код мероприятия "370" - инструментальное ЛПО

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Дата составления документа: 02.11.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12

